

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa sebelum diberikan materi sistem reproduksi manusia melalui pembelajaran *e-learning* berbasis *web enhanced course* dan *web centric course*, yaitu tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara nilai *pretest* kelas eksperimen 1 (*web enhanced course*) dengan nilai *pretest* kelas eksperimen 2 (*web centric course*). Hasil belajar siswa setelah diberikan materi sistem reproduksi manusia melalui pembelajaran *e-learning* berbasis *web enhanced course* dan *web centric course*, yaitu terdapat perbedaan yang signifikan antara nilai *posttest* kelas eksperimen 1 (*web enhanced course*) dengan nilai *posttest* kelas eksperimen 2 (*web centric course*). Dengan demikian, terdapat perbedaan yang signifikan dalam hasil belajar, antara siswa yang belajar melalui pembelajaran *e-learning* berbasis *web enhanced course* dengan siswa yang belajar melalui pembelajaran *e-learning* berbasis *web centric course* pada konsep sistem reproduksi manusia.

B. Saran

Berdasarkan hasil temuan dari penelitian dan kesimpulan di atas, ada beberapa saran yang ingin disampaikan oleh peneliti diantaranya :

1. Bagi guru

Guru dapat menjadikan pembelajaran *e-learning* berbasis *web enhanced course* ini sebagai pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa dengan memperhatikan interaksi guru dan siswa.

2. Bagi Sekolah

Sekolah dapat menjadikan *e-learning* sebagai masukan untuk proses pembelajaran atau kegiatan sekolah selanjutnya dalam meningkatkan hasil belajar siswa.

3. Bagi peneliti lain.

- a. Dapat dilakukan penelitian yang membandingkan seberapa besar hubungan faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi hasil belajar
- b. Penelitian ini dilakukan pada konsep sistem reproduksi manusia. Oleh karena itu diperlukan adanya penelitian lebih lanjut pada ruang lingkup konsep/materi yang lain.
- c. Selain hasil belajar pada aspek kognitif, maka disarankan perlu adanya penelitian dari aspek afektif dan psikomotor.